

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU <i>PEER REVIEW</i>			
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*			
Judul Karya Ilmiah (artikel)	:	Reversible Jump MCMC To Estimate A Piecewise Constant Model With Exponential Additive Noise	
Jumlah Penulis	:	1 orang	
Status Pengusul	:	Penulis Pertama/ Penulis ke-.. /Penulis Korespondensi **	
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal	: INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH
		b. Nomor ISSN	: 2277-8616
		c. Volume, nomor, bulan, tahun	: VOLUME 8, ISSUE 08, AUGUST 2019
		d. Penerbit	: IJSTR
		e. DOI artikel (Jika ada)	:
		f. Alamat web Jurnal	: http://www.ijstr.org/final-print/aug2019/Reversible-Jump-Mcmc-To-Estimate-A-Piecewise-Constant-Model-With-Exponential-Additive-Noise.pdf
		g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **	

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul =	1 x 36			36

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Unsur isi artikel lengkap
- Ruang lingkup sesuai dan pembahasan mendalam
- Data cukup dan mutakhir dan metodologi baik
- Kualitas penerbit bagus dan kelengkapan unsurnya terpenuhi
- Tidak ada terindikasi plagiat

Yogyakarta, 6 November 2019

Reviewer 1/2**



Prof. Akhmad Fauzy, Ph.D

NIK : 956110101

Unit kerja : FMIPA UII

Jabatan Fungsional : Guru Besar (986 AK)

Bidang Ilmu : Statistika

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW			
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*			
Judul Karya Ilmiah (artikel)	:	Reversible Jump MCMC To Estimate A Piecewise Constant Model With Exponential Additive Noise	
Jumlah Penulis	:	1 orang	
Status Pengusul	:	Penulis Pertama/ Penulis ke ... / Penulis Korespondensi **	
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Jurnal : INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH
	:	b.	Nomor ISSN : 2277-8616
	:	c.	Volume, nomor, bulan, tahun : VOLUME 8, ISSUE 08, AUGUST 2019
	:	d.	Penerbit : IJSTR
	:	e.	DOI artikel (Jika ada) :
	:	f.	Alamat web Jurnal : http://www.ijstr.org/final-print/aug2019/Reversible-Jump-Mcmc-To-Estimate-A-Piecewise-Constant-Model-With-Exponential-Additive-Noise.pdf
	:	g.	Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS **	

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
Total = (100%)	40			34
Nilai Pengusul =	1 x 34			34

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Artikel berisi introduction, method, results and discussion, conclusion, and acknowledgment
- b. Artikel membahas aplikasi reversible jump MCMC pada model piecewise constant
- c. Artikel memuat informasi berupa teori-teori
- d. Jurnal terindeks oleh SCOPUS

Yogyakarta, 24 Oktober 2019

Reviewer 1/2**



Prof. Dr. Yus Mochamad Cholily, M.Si

NIP : 196608181991031003

Unit kerja : FKIP UMM

Jabatan Fungsional : Guru Besar (850 AK)

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus